First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

**Generate Collection** 

Print

L2: Entry 1 of 2

File: JPAB

Jun 4, 1996

PUB-NO: JP408142613A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 08142613 A

TITLE: PNEUMATIC RADIAL TIRE

PUBN-DATE: June 4, 1996

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SHIMIZU, NOBUKAZU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

BRIDGESTONE CORP

APPL-NO: JP06287666

APPL-DATE: November 22, 1994

INT-CL (IPC): B60C 11/113; B60C 11/04

ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce the irregular wear of the tread having a V-shaped inclined main groove by providing the groove wall of the tip part of the main groove, a main part and a rear end part of U-shape in the prescribed angular range, and providing the groove wall of the main part and the rear end part where the step-in side is inclined at the angle larger than that of the kick-out side.

CONSTITUTION: A main groove 2 consists of the tip part (x) at the center region X corresponding to 20% of the main tread width W around the equatorial plane O, a main part (y) in the middle region Y corresponding to 30% of the main tread width W on each side, and a rear end part (z) in an end part region Z between the middle region and the main tread end. The groove walls of the tip part (x) of the main groove, the main part (y) and the rear end part (z) present the U-shape open in the angular range of 0-10°, 5-20°, and 5-15° respectively relative to the normal of the main tread surface, and in the groove walls of the main part (y) and the rear end part (z), the step-in side in inclined at the larger angle than the kick-out side. The irregular wear of the tread can be reduced thereby.

COPYRIGHT: (C) 1996, JPO

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

# BEST AVAILABLE COPY

First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

End of Result Set

Generate Collection

Print

L2: Entry 2 of 2

File: DWPI

Jul 21, 2004

DERWENT-ACC-NO: 1996-041448

DERWENT-WEEK: 200448

COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Pneumatic tyre with a tread pattern of slant grooves - commencing a given

distance from the central plane of the tyre at given inclinations in

V=configuration

INVENTOR: HAYASHI, K ; ITO, S ; IWASAKI, S ; SHIMIZU, N ; TAKAHASHI, I

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE

CODE

BRIDGESTONE CORP

BRID

PRIORITY-DATA: 1994JP-0287666 (November 22, 1994), 1994JP-0141437 (June 23, 1994), 1994JP-0143005 (June 24, 1994), 1994JP-0157059 (July 8, 1994), 1994JP-0250986 (October 17, 1994)

		Search Selected Search ALL Clear				
PATENT-FAMILY:						
	PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE	PAGES	MAIN-IPC	
	JP 3544006 B2	July 21, 2004		006	B60C011/117	
	EP 688685 A2	December 27, 1995	E	021	B60C011/04	
	<u>JP 08002216 A</u>	January 9, 1996	•	004	B60C011/113	
	JP 08002217 A	January 9, 1996		007	B60C011/117	
	<u>JP 08020206 A</u> .	January 23, 1996		004	B60C011/04	
	EP 688685 A3	April 17, 1996	1	000	B60C011/04	
	JP 08113015 A	May 7, 1996		004	B60C011/117	
	JP 08142613 A	June 4, 1996		005	B60C011/113	
	EP 688685 B1	August 23, 2000	E	000	B60C011/04	
	DE 69518470 E	September 28, 2000		000	B60C011/04	
	ES 2150531 T3	December 1, 2000		000	B60C011/04	
	JP 3397450 B2	April 14, 2003		006	B60C011/04	
	JP 3406687 B2	May 12, 2003		003	B60C011/04	
□.	JP 3450440 B2	September 22, 2003	•	004	B60C011/04	
	JP 3516742 B2	April 5, 2004		004	B60C011/113	

DESIGNATED-STATES: DE ES FR GB IT DE ES FR GB IT

CITED-DOCUMENTS: DE 8620979 ; DE 9002986 ; EP 477542 ; EP 625435 ; EP 64934 ; EP 89307 ; EP 89308

#### APPLICATION-DATA:

PU	B-NO	APPL-DATE	APPL-NO	DESCRIPTOR		
JP	3544006B2	October 17, 1994	1994JP-0250986			
JΡ	3544006B2		JP 8113015	Previous Publ.		
ΕP	688685A2	June 19, 1995	1995EP-0304238			
JP	08002216A	June 23, 1994	1994JP-0141437			
JP	08002217A	June 24, 1994	1994JP-0143005			
JP	08020206A	July 8, 1994	1994JP-0157059			
ΕP	688685A3	June 19, 1995	1995EP-0304238			
JP	08113015A	October 17, 1994	1994JP-0250986			
JР	08142613A	November 22, 1994	1994JP-0287666			
EΡ	688685B1	June 19, 1995	1995EP-0304238			
DE	69518470E	June 19, 1995	1995DE-0618470			
DE	69518470E	June 19, 1995	1995EP-0304238			
DE	69518470E <sup>,</sup>		EP 688685	Based on		
ES	2150531T3	June 19, 1995	1995EP-0304238			
ES	2150531T3		EP 688685	Based on		
JP	3397450B2	June 24, 1994	1994JP-0143005			
JP	3397450B2		JP 8002217 .	Previous Publ.		
JP	3406687B2	June 23, 1994	1994JP-0141437			
JP	3406687B2		JP 8002216	Previous Publ.		
JP	3450440B2	July 8, 1994	1994JP-0157059			
JP	3450440B2	·	JP 8020206	Previous Publ.		
JP	3516742B2	November 22, 1994	1994JP-0287666 ·			
JP	3516742B2		JP 8142613	Previous Publ.		
		i .				

INT-CL (IPC): B60C 5/00; B60C 9/08; B60C 11/03; B60C 11/04; B60C 11/113; B60C 11/117; B60C 11/12; B60C 11/13

ABSTRACTED-PUB-NO: EP 688685A BASIC-ABSTRACT:

Radial pneumatic tyre has a tread pattern consisting of a main tread portion (4a) and a pair of side tread portions (4b). The main tread portion has main slant grooves (6) which extend in opposite directions from portions separated a given distance from the equatorial plane (0) of the tyre, toward the edge (E) of the main tread portion (4a) at an angle of 15 to 45deg. relative the circumferential direction of the tyre and at an inclination angle of 75 to 105deg. in the vicinity of the side edge (E) to open at a narrow width in the side end of the main tread portion. Each of the main slant grooves (6) in the central region of the tyre extends in a convex arc shaped configuration to open to the adjacent slant groove and a narrow auxiliary groove (10) is arranged in each side region (Ts) of the main tread portion to communicate the slant grooves to each other. The tread pattern is such that a negative ratio of a ground contact portion of the tread is gradually decreased from the central region (Tc) toward the side end (E) of the main tread

portion (4a).

USE - As a high performance pneumatic tyre for passenger vehicles.

ADVANTAGE - Provides a tread pattern giving reduced pattern noise, good steering stability, low wear, and good wet performance. ABSTRACTED-PUB-NO:

EP 688685B **EQUIVALENT-ABSTRACTS:** 

Radial pneumatic tyre has a tread pattern consisting of a main tread portion (4a) and a pair of side tread portions (4b). The main tread portion has main slant grooves (6) which extend in opposite directions from portions separated a given distance from the equatorial plane (o) of the tyre, toward the edge (E) of the main tread portion (4a) at an angle of 15 to 45 deg. relative the circumferential direction of the tyre and at an inclination angle of 75 to 105 deg. in the vicinity of the side edge (E) to open at a narrow width in the side end of the main tread portion. Each of the main slant grooves (6) in the central region of the tyre extends in a convex arc shaped configuration to open to the adjacent slant groove and a narrow auxiliary groove (10) is arranged in each side region (Ts) of the main tread portion to communicate the slant grooves to each other. The tread pattern is such that a negative ratio of a ground contact portion of the tread is gradually decreased from the central region (Tc) toward the side end (E) of the main tread portion (4a).

USE - As a high performance pneumatic tyre for passenger vehicles.

ADVANTAGE - Provides a tread pattern giving reduced pattern noise, good steering stability, low wear, and good wet performance.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.6/12

TITLE-TERMS: PNEUMATIC TYRE TREAD PATTERN SLANT GROOVE COMMENCE DISTANCE CENTRAL

PLANE TYRE INCLINATION

DERWENT-CLASS: A95 Q11

CPI-CODES: A12-T01B;

#### ENHANCED-POLYMER-INDEXING:

Polymer Index [1.1] 018; H0124\*R Polymer Index [1.2] 018; ND01; K9416; B9999 B3985 B3974 B3963 B3930 B3838 B3747 ; B9999 B5287 B5276 ; K9905 ; Q9999 Q9256\*R Q9212 ; K9892 Polymer Index [1.3] 018 ; S9999 S1672 ; A999 A419 Polymer Index [1.4] 018 ; A999 A033 Polymer Index [2.1] 018 ; H0124\*R ; A999 A033 ; A999 A782 Polymer Index [2.2] 018 ; Q9999 Q9267 Q9256 Q9212 ; ND01

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1996-014041 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1996-034778

> Previous Doc Next Doc Go to Doc#

#### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平8-142613

(43)公開日 平成8年(1996)6月4日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup> . B 6 0 C 11/113 11/04	酸別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
	-	7504-3B 7504-3B	B 6 0 C	11/ 08 11/ 04	•	D D ·
			審査請求	未韻求	請求項の数1	OL (全 5 頁
(21)出願番号	特顧平6-287666		(71)出願人			
(22)出顧日 平成6年(1994)11月22日 東京都中 (72)発明者 清水 伸		会社プリヂストン B中央区京橋1丁目10番1号 伸和 B小平市小川東町3-5-5-823				
					•	

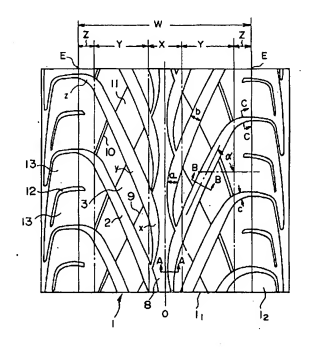
### (54)【発明の名称】 空気入りラジアルタイヤ

#### (57)【要約】

イヤ。

【目的】 V字状傾斜主溝を有するトレッドのヒールアンドトウ摩耗を低減した空気入りラジアルタイヤを提供する。

【構成】 トレッド部に多数のV字状主溝を有するタイヤにして、上記主溝は、主トレッドの中央区域において 漸次周方向に向きを変え、更に反転して隣の主溝に連なる先端部と、その両側中間区域において比較的幅広く直線状に延びる主部、および中間区域に隣接する両側端部 区域において幅を絞りほば軸方向に向きを変えて延びる後端部より成り、これら主溝先端部、主部、および後端部の溝壁は溝の底部から径方向外側に向い主トレッド表面表面に立てた法線に対し夫々0~10°、5~20°、5~15°の角度範囲で拡開したU字状を呈すると共に、主部、および後端部の溝壁は踏込み側が蹴出し側対比より大きい角度で傾斜して成る空気入りラジアルタ



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 一対の環状サイドウォール間にクラウン 部が連なり、上記サイドウォールの一方からクラウン部 を通って他方サイドウォールに至る間をラジアルカーカ スにより、またこのカーカスのクラウン部外周に非伸長 性ベルト層、およびトレッド部を配置して補強し、上記 トレッド部は円筒状の主トレッドと、その両側に続く補 助トレッドより成ると共に、トレッド部の赤道面に近接 した位置から軸方向に対して傾斜しV字状に夫々主トレ ッド端へ向かって延び補助トレッド内へと続く多数の主 10 溝と、これらの主溝によって区分された陸部を備え、上 記主溝の赤道面に近接した側より順次接地するよう回転 方向が特定されたタイヤにして、上記主溝は、赤道面を 中心とし主トレッド幅Wの20%に相当する中央区域に おいて漸次周方向に向きを変え更に反転して隣の主溝に 連なる先端部、その両側に各々上記幅Wの30%に相当 する中間区域において比較的幅広く直線状に延びる主 部、およびこれら中間区域と主トレッド端との間の端部 区域において幅を絞りほぼ軸方向に向きを変えて延びる 後端部より成り、これら主溝先端部、主部、および後端 部の溝壁は溝の底部から径方向外側に向い主トレッド表 面に立てた法線に対して夫々0~10°、5~20°、 5~15°の角度範囲で拡開したU字状を呈すると同時 に、主部、および後端部の溝壁は上記角度範囲内におい て踏込み側が蹴出し側対比より大きい角度で傾斜してい ることを特徴とする空気入りラジアルタイヤ、

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、V字状の傾斜主溝を有するトレッドの偏摩耗を低減した空気入りラジアルタイヤに関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】空気入りタイヤにおいて高速走行性能を向上させるためには、トレッドのベース部分を非伸長性ベルト層で強化した構造が一般的であり、形状の面では、タイヤ断面の幅に対する高さの比、即ち扁平比を小さくすることが行われている。扁平比について、0.6程度は普通に適用され、0.3と超扁平タイヤも出現するに及んでいる。

【0003】タイヤ断面が扁平になるとタイヤ幅が広くなり、それに伴ってトレッド幅も広く設定されるが、このようなタイヤの場合、性能的にはドライ路面での操縦安定性が向上する反面、接地面の排水性が悪化することから、ウエット路上を、特に高速で走行するとき滑りやすいことが知られており、排水性向上のために、複数の周方向溝(4~6本)と、これら周方向溝と交差してV字状に延びる傾斜ラグ溝によってほぼ均一な独立ブロックに区分し、上記溝群がトレッド全体に占める割合、即ちネガティブ比を特定したトレッド構造が特開昭55-140604にて提案されている。

【0004】上記独立ブロックタイプのトレッドは、走行時にブロックが接地面に踏込むとき、ブロックの角の部分で路面を叩く打音、踏込み・蹴出し時に路面との摩

擦に基づき発生するブロックの振動音などによるノイズの問題があり、更に、排水性を考慮した独立ブロック構造特有の剛性不足による操縦安定性低下を避けることが

できない。

【0005】そこでこのようなストレート周方向主溝と ラグ溝に代え、トレッドの中央部から両端に向かって軸 方向に対して大きく傾斜しV字状に延びる多数の主溝 と、これらの主溝によって区分された陸部より成るトレッドが最近注目されるに至っている。そしてこの場合、コーナリング走行時に作用する横力に対して負担が大きいトレッド両側区域における陸部のために、傾斜主溝をトレッドの両側区域で同じ溝幅のまま軸方向に対し向きを変えることによって(軸方向に対し約20°)陸部の溝に沿う部分の剛性を高め、またその結果として広くなる周方向の不所望な陸部の幅をその区域に延びる主溝と 平行に同じ幅のラグ溝を追加配置することによって、フォーク状に再分割した構造がとられている。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】トレッドにV字状主溝 を備えたタイヤは、耐ウエットスキッド性を維持しつ つ、操縦安定性、および直進時の上記騒音の面で優れて いると云える。ところが一方で、このような溝で区分さ れたV字状に延びる陸部は、均一に摩耗し難く、走行時 において先に接地する陸部の踏込み側端部対比、遅れて 接地する蹴出し側端部の摩耗が激しく、比較的走行初期 の段階でヒールアンドトウ摩耗 (偏摩耗) が発生すると いう問題がある。このヒールアンドトウ摩耗は、特に陸 部の軸方向に対し角度を減じて延びるトレッド両端部に おいて激しく、走行粁が進むにつれて深さ、広がりの両 面で進展する。その結果トレッドの摩耗外観を損なうば かりではなく、接地性が悪化してタイヤの操縦安定性、 振動・乗り心地などの性能に悪影響を及ぼすことにな る。本発明はかかる問題点に鑑みなされたもので、V字 状の傾斜主溝を有するトレッドにおいてヒールアンドト ウ摩耗を低減した空気入りラジアルタイヤを提供するこ とを目的とする。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、一対の環状サイドウォール間にクラウン部が連なり、上記サイドウォールの一方からクラウン部を通って他方サイドウォールに至る間をラジアルカーカスにより、またこのカーカスのクラウン部外周に非伸長性ベルト層、およびトレッド部を配置して補強し、上記トレッド部は円筒状の主トレッドと、その両側に続く補助トレッドより成ると共に、トレッド部の赤道面に近接した位置から軸方向に対して傾斜しV字状に夫々主トレッド端へ向かって延び補助ト50 レッド内へと続く多数の主溝と、これらの主溝によって

区分された陸部を備え、上記主溝の赤道面に近接した側 より順次接地するよう回転方向が特定されたタイヤにし て、上記主溝は、赤道面を中心とし主トレッド幅Wの2 0% に相当する中央区域において漸次周方向に向きを変 え更に反転して隣の主溝に連なる先端部、その両側に各 々上記幅W の30% に相当する中間区域において比較的 幅広く直線状に延びる主部、およびこれら中間区域と主 トレッド端との間の端部区域において幅を絞りほぼ軸方 向に向きを変えて延びる後端部より成り、これら主溝先 端部、主部、および後端部の溝壁は溝の底部から径方向 外側に向い主トレッド表面に立てた法線に対して夫々〇 ~10°、5~20°、5~15°の角度範囲で拡開し たU字状を呈すると同時に、主部、および後端部の溝壁 は上記角度範囲内において踏込み側が蹴出し側対比より 大きい角度で傾斜していることを特徴とする空気入りラ ジアルタイヤである。

【0008】ここで溝壁の踏込み側とは、走行時において両溝壁のうち先に接地面に入る側を云い、蹴出し側とは遅れて入る側を云う。また主トレッドとは、タイヤが直進時に接地するトレッド部の領域を云い、便宜上ETRT 20 規格に基づきタイヤを正規リムに組み、正規内圧を充填して、平板上に設計最大荷重の70%を加えたとき接地する領域とする。

#### [0009]

【作用】本発明に成るタイヤは、多数のV字状主溝と、 これら主溝によって区分されたV字状陸部を有するトレ ッドを備え、主溝のタイヤの赤道面に近接した側より順 次接地するよう回転方向が特定されたタイヤであって、 上記主溝は、赤道面を中心とし主トレッド幅W の20% に相当する中央区行きにおいて漸次周方向に向きを変 え、更に反転して隣の主溝に連なる先端部、その両側に 上記幅W の30% に相当する中間区域において比較的幅 広く直線状に延びる主部、上記中間区域と主トレッド端 との間の端部区域において幅を絞りほぼ軸方向に向きを 変えて延びる後端部より成り、これら主溝先端部、主 部、および後端部の溝壁は溝の底部から径方向外側に向 かって主トレッドに立てた法線方向に対し夫々0~10 、5~20°、5~15°の角度範囲で拡開したU字 状を呈すると同時に、主部、および後端部の溝壁は、踏 込み側が蹴出し側対比より大きい角度で傾斜しているこ と得を構造上の特徴とする。

【0010】走行時に常時接地する主トレッドは、特に広幅トレッドを備えた、扁平比が0.6~0.3のような扁平タイヤの場合、中央、中間、および端部区域では、主溝と陸部の担う機能が夫々異なる。本発明において中央区域では、湾曲し隣の主溝に連なる主溝の先端部が左右一対の周方向溝をなし、この部分は0~10°とほぼ垂直に切り立った溝壁を設けることによって、溝空間のボリュームを限られた形状上の条件の下で大きくし、周方向への排水を良好にしている。

【0011】比較的広い左右の中間区域は、排水に加えコーナリング時に作用する横力に対して配慮された区域である。そのためV字状に延びる主溝群は幅が広く、これら主溝によって区分された陸部は、中央区域における場合と異なり横方向成分を有し、そのためヒールアンドトウ摩耗が発生し易い。しかしながら本発明においては、溝壁(陸部壁でもある)をより大きい角度範囲である5~20°で傾斜させ、且つヒールアンドトウ摩耗の原因となる、陸部の踏込み側端部対比路面との滑りが大きい蹴出し側端部を、溝壁の踏込み側傾斜角度をより大きく、陸部について云えば蹴出し側の陸部壁をより大きく設定し、その部分の剛性を付与しすることにより陸部蹴出し部分の前後方向の変形を抑え、路面との滑りをバランスよく抑制している。

【0012】また主トレッド端に近接した比較的幅が狭い端部区域は、コーナリング時に作用する横力が大きく作用する区域である。そのため軸方向に主溝の向きを変え、同方向に延びる陸部を形成している。しかしながらこの区域にこのような陸部を設けると、ヒールアンドトウ摩耗の発生が著しい。本発明において中間区域の場合と同様に、陸部壁の傾斜角を蹴出し側端部につきより大きく設定することによってその部分の剛性を付与し、前後方向の局部的変形に基づく滑りによるヒールアンドトウ摩耗を抑制している。

#### [0013]

【実施例】以下図面に基づき説明する。図1は本発明に おける一実施例を示すタイヤのトレッド平面展開図、図 2は図1におけるA-A 断面図、図3は図1におけるB-B 断面図、図4は図1におけるC-C 断面図である。本発明 においてタイヤは、図示を省略しているが一対の環状サ イドウォール間にクラウン部が連なり、上記サイドウォ ールの一方からクラウン部を通り、他方サイドウォール に至る間をラジアルカーカスで補強し、このカーカスの クラウン部外周に非伸長性ベルト層、およびトレッド部 1 を配置して強化している。ラジアルカーカスは、ポリ エステル、レーヨンで代表される繊維コードを赤道面0 と実質上直交する方向に配列したプライの少なくとも1 枚、通常2枚から成る公知の構造であり、またベルト層 も、スチールコードなどの非伸長性コードを赤道面0に 対し浅い角度(15~35°)で傾斜配列したプライの 複数枚、通常2枚を、それらのコードが交差するように 重ね合わせ、更にその周囲全体にナイロンなどの熱収縮 性コードを複数本並べてゴム引きしたストリップの周方 向螺旋巻きによって形成したキャップ層を含む公知の構

【0014】トレッド部1は、円筒状の主トレッド1 1と、その両側に丸みをもって続く補助トレッド12より 成りと共に、トレッド部の赤道面0に近接した位置から 50 軸方向に対して傾斜しV字状に夫々主トレッド端E方向 5

へ延び、更に補助トレッド12内へと続く多数の主溝2 と、これら主溝2によって区分された陸部3を有する。 主溝2は、赤道面0を中心として主トレッド幅刷の20 % に相当する中央区域X において、漸次周方向に向きを 変え更に反転して隣の主溝2 に連なる先端部xと、その 両側に各々主トレッド幅W の30% に相当する中間区域 Y において、比較的幅b が広く直線状に延びる主部y と、これら中間区域と主トレッド端との間の端部区域Z において、幅c に絞りほば軸方向に向きを変えて延びる 後端部z より成る。そして主溝の先端部x 、主部y 、お 10 よび後端部z の溝壁4 は、溝の底部5 から径方向外側に 向かって、主トレッド表面の法線n に対し夫々 $\beta \cdot \beta$  $\dot{m}0\sim1.0^{\circ}$ ,  $\gamma\cdot\gamma$   $\dot{m}5\sim20^{\circ}$ ,  $\delta\cdot\delta$   $\dot{m}5\sim$ 15°の範囲で拡開したU字状を呈すると同時に、主部 y 、および後端部z の溝壁4 は、踏込み側6 が蹴出し側 7 対比より大きい角度、即ち $\gamma' > \gamma$ 、 $\delta' > \delta$ で傾斜 している。

【0015】図1~4に示す225/40ZR18サイズによる実施例において、主トレッドの中間区域Y内に延びる主溝の主部yは、幅bが11mDと最も広く、軸方向に対する傾斜角度 $\alpha$ は65°、そして溝壁の傾斜角度 $\gamma$ (蹴出し側)、 $\gamma$ "(踏込み側)は夫 $\alpha$ 5°、および20°である。

【0016】主溝の先端部x は中央区域X において幅を 漸次a に狭めて周方向にむきを変え、更に反転して各々 隣の主溝の先端部x に繋がっている。そのためこの部分 は左右一対の周方向溝をなし、それらの間にエンドレス リブ8 を区分している。溝壁4 の傾斜角度 $\beta$ 、 $\beta$  は夫 々 $2^\circ$ 、 $2^\circ$ である。なお先端部x は、軸方向に対する 角度を減じるに従って溝壁角度 $\beta$ 、 $\beta$  を主部y の溝壁 角度 $\gamma$ 、 $\gamma$  に夫々漸次近ずけることができる。

【0017】主溝の後端部2 は、端部区域 $\mathbb{Z}$  内で幅を絞り、軸方向に向きを変えて更に補助トレッド $\mathbb{Z}^2$  と続いている。区域 $\mathbb{Z}$  の中央における幅 $\mathbb{Z}$  の傾斜角度 $\mathbb{Z}$  ( ) ( ) は大々 $\mathbb{Z}$  のである。この区域の溝壁角度も中央区域における角度 $\mathbb{Z}$  、  $\mathbb{Z}$  との間でスムーズニ変化させることができる。

【0018】なお符号9、10はサイプ、および細溝であり、両者によって陸部3を複数(4個)のブロック11に 40 0分割し、軸方向最外側の表面積が広いブロック11に、この区域に延びる主溝2と同様細めのラグ溝12を主溝と平行に設け、陸部を複数の部分13、13に区分している。それて図1に示すように、ラグ溝が主トレッド端Eを越えて端部区域Z内へ延在する場合、その部分の溝壁を主溝の後端部Zの角度 $\delta$ 、 $\delta$  と同様に形成することができる。また補助トレッド12へ続く主溝、並びにラグ溝の溝 z

壁についても同様である。

[0019]

【効果】本発明に成るタイヤの効果を確かめるべく225/40ZR18サイズの乗用車用ラジアル構造タイヤを使用し、比較例を交えて実車によるヒールアンドトウ摩耗テストを行い評価した。実施例のタイヤは図1に示す形状のものを用いた。この場合、主溝の軸方向に対するの角度 $\alpha$ を65°、溝壁角度 $\beta$ 、 $\beta$ 'を0°、0°、 $\gamma$ 、 $\gamma$ 'を5°、20°、そして $\delta$ 、 $\delta$ 'を0°、5°、また溝幅b、およびcを11mm、4mmとした。比較例のタイヤは、次の相違点を除き実施例のタイヤと同一にした。即ち端部区域Zにおける主溝の軸方向に対する角度を20°とし、主溝の幅を端部区域Zで絞ることなく、中間区域での幅bのまま補助トレッド内へ延長した。そして溝壁角度は、区域X、Y、Z を通じて踏込み、蹴出し側共等しい。

【0020】テストタイヤは18×8 サイズのリムに組んだ後2.2 kgf/Cm²の内圧を充填し、アスファルト舗装の周回路、一般路を含むコース内を50~150 km/Hの速度範囲で実車にて4000 kmの距離を走行することにより、走行後のヒールアンドトウ摩耗段差を測定した。測定の結果、実施例のタイヤは比較例のタイヤに比べて15~30% 摩耗段差が小さく、摩耗外観も著しく改善されていた。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】実施例のトレッド平面展開図。

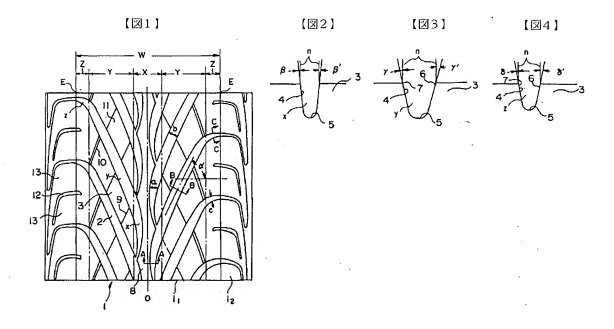
【図2】図1におけるA-A·断面図。

【図3】図1におけるB-B 断面図。

【図4】図1におけるC-C 断面図。

#### 30 【符号の説明】

- 1 トレッド部
- 11 主トレッド
- 12 補助トレッド
- 2 主溝
- 3 陸部
- 4 溝壁
- 5 溝の底部
- 6 溝壁の踏込み側
- 7 溝壁の蹴出し側
- 10 0 赤道面
  - W 主トレッドの幅
  - X 中央区域
  - Y 中間区域
  - . Z 端部区域
    - x 主溝の先端部
    - y 主溝の主部
  - z 主溝の後端部



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
☐ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
GRAY SCALE DOCUMENTS		
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		
OTHER:		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.